



# **CORSO DI ENDODONZIA**

## **Dott. Teocrito Carlesi**

**PRATICA:** pratica su denti estratti

**DIDATTICA:** teoria, video e interventi in diretta

**TUTORAGGIO:** discussione dei casi e study club



**PESCARA**

**23/24 Ottobre - 20/21 Novembre - 27/28 Novembre 2020**

  
**sweden&martina**



## Dott. Teocrito Carlesi

Consegue la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2005 e nel 2009 la “Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica”, presso l'**Università G. D'Annunzio di Chieti**.

Già da studente, ha l'opportunità di collaborare con il **Prof. Vito Antonio Malagnino** e frequentare il suo corso privato. Dal 2007 è interno nel **reparto di Endodonzia** dell'Università di Chieti, di cui oggi ne è il responsabile. Ad oggi è **borsista di ricerca** presso il Dipartimento di Scienze Orali Biotechnologiche dell'Università di Chieti, **cultore della materia** e **docente a contratto** presso la cattedra di **Endodonzia** del prof. Vito Antonio Malagnino dell'Università “G. D'Annunzio” di Chieti - Pescara.

Appassionato di ricerca da appena neolaureato, ha ricoperto l'incarico di segretario nell'**associazione di Ricerca BIOCRA** (Biomaterials Clinical and Histological Research), dei dottori Paolo Trisi, Alberto Rebaudi e Giampiero Massei. Fondatore della rivista internazionale **Journal of Osteology and Biomaterials** di cui è stato assistant editor.

Ha seguito diversi corsi in Italia e all'estero di chirurgia semplice ed avanzata, parodontologia, odontoiatria conservativa, protesi, gnatologia e disordini cranio mandibolari.

E' socio attivo A.I.E. (**Accademia Italiana di Endodonzia**), socio A.A.E (**American Association of Endodontists**), socio ordinario della S.I.E. (**Società Italiana di Endodonzia**). S.I.D.O.C. (**Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice**) IAPNOR (**International Academy of Posture and Neuromyofascial Occlusion Research**).

Esercita la libera professione presso il proprio studio a **Vasto (Ch)**, con dedizione all'**endodonzia**, all'odontoiatria restaurativa e protesica utilizzando il **microscopio operatorio**. Consulente specializzato in Endodonzia presso altri studi odontoiatrici.

Pratica su denti estratti, interventi live del relatore, filmati video, e possibilità di tutoraggio del relatore one to one

### **3 INCONTRI da 2 GIORNI**

**Venerdì** Teoria 9.00 - 13.00 Pratica 14.00-18.00

**Sabato** Teoria 9.00 - 12.00 Pratica 13.00 -16.00

**Possibilità di frequentare lo studio del relatore**

**Possibilità di portare propri pazienti**

**per tutoraggio one to one**

## **Obiettivi del corso**

- Basi teoriche di diagnosi ed anatomia endodontica
- Protocolli semplici e ripetibili in ogni situazione clinica
- Esercitazione pratica sui denti estratti, apertura, sondaggio, strumentazione e otturazione dei canali radicolari
- Casi clinici, foto e video esplicativi
- Interventi sui pazienti sotto stretta sorveglianza del relatore



**Relatore**

**Dott. Teocrito Carlesi**

**Tutor**

**Dott. Andrea Regina**

# PROGRAMMA

**Il programma del corso prevede di eseguire apertura sondaggio e strumentazione nel 1° incontro, rifinitura e otturazione canalare 2° incontro, mentre l'eziopatogenesi e la diagnosi saranno affrontate nel 2° e 3° incontro.**

## 1° INCONTRO

### TEORIA

- Anatomia endodontica
  - Interpretazione radiografica endodontica
  - Apertura di camera pulpare
  - Sondaggio manuale con strumenti in acciaio
  - Uso della diga: strumentario e tecniche di posizionamento
  - Determinazione lunghezza di lavoro e localizzatore elettronico d'apice
- La preparazione canalare con strumentazione meccanica in nichel-titanio
  - Tecnica simultanea Mtwo, sequenze operative
  - Cause di fratture dei ni-ti e modalità di prevenzione
  - Accorgimenti clinici in situazioni critiche, doppie curve, curve a ginocchio, l'uso della velocità variabile.
  - Confronto con altri strumenti in Ni.Ti e nuove leghe
  - Movimento di rotazione continua vs movimento reciprocante: considerazioni cliniche

### PRATICA

- Esercitazione pratica su denti estratti e sul posizionamento della diga
- Discussione dei casi e delle radiografie

**Ad ogni incontro verranno regalati ai corsisti gli strumenti endodontici per potersi esercitare**

## 2° INCONTRO

### TEORIA

- Preparazione dell'apice con strumenti Mtwo Apical e strumenti Mtwo di diametro maggiore  
Visual gauging, Apical gauging  
Tecniche di otturazione canalare  
Tecnica di condensazione laterale e tecnica Microseal  
Tecnica di condensazione verticale termomeccanica
- Eziopatogenesi, quadro clinico e diagnosi delle patologie endodontiche  
Lesioni endo-parodontali  
Fratture e sindrome del dente incrinato  
Pronto soccorso endodontico e uso dei farmaci in endodonzia  
Detersione in endodonzia: uso razionale degli irriganti canalari

### PRATICA

- Intervento in diretta del relatore
- Esercitazione pratica su denti estratti
- Discussione dei casi e delle radiografie

## 3° INCONTRO

### TEORIA

- Trattamento dente permanente immaturo vitale  
Incappucciamento diretto ed indiretto: indicazioni, vantaggi e svantaggi  
Apicificazione e Endopedodonzia, trattamento dente decidui  
Ergonomia, e procedure di sterilizzazione e di riutilizzo degli strumenti endodontici (mattinata aperta alle proprie assistenti)  
Utilizzo dei sistemi ingrandenti e Microscopio intra operatorio

### PRATICA

- Intervento in diretta del relatore
- Esercitazione pratica su denti estratti
- Discussione dei casi e delle radiografie

## INFORMAZIONI

**Inviare email a : [t.carlesi@gmail.com](mailto:t.carlesi@gmail.com) o contattare : 389 3493372**

**Le iscrizioni saranno accettate in stretto ordine cronologico.**

**Il corso è destinato ad un numero limitato di partecipanti**

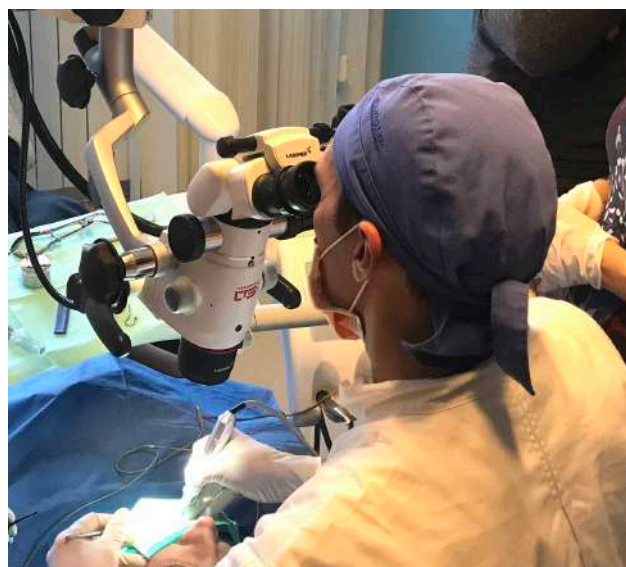
**Coffe break del venerdì e sabato sono offerti.**

*I partecipanti dovranno portare con sé:*

- *denti estratti, inseriti in un materiale (tipo silicone, gesso o basette) dal quale sia possibile rimuoverli e re-inserirli; non dovranno essere conservati a secco né in ipoclorito o formalina (meglio in acqua, eventualmente addizionata con timolo);*
- *dispositivi ottici di ingrandimento (se abitualmente usati);*
- *sarà data la possibilità di poter portare la propria assistente il giorno degli interventi in caso di tutoraggio;*
- **A disposizione dei corsisti, microscopio operatorio, apparecchiature e punte ad ultrasuoni, sistemica rx con i fosfori.**

## SEDE DEL CORSO

**Studio del Dott. Andrea Regina  
Piazza Sacro Cuore 4 - PESCARA  
(parcheggio Stazione Centrale Pescara)**

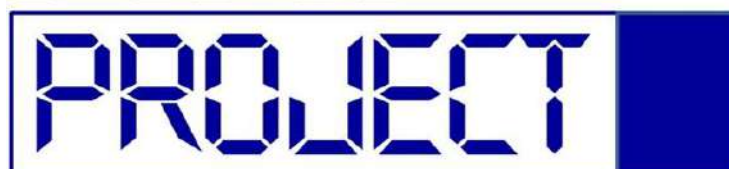




sweden&martina



**MAF**



VENDITA E ASSISTENZA SISTEMI INGRANDENTI E MICROSCOPI

# Endodonzia di base, semplice e predicibile anche nelle situazioni più complesse

